(19) 日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開2004-108110 (P2004-108110A)

(43) 公開日 平成18年4月8日 (2004. 4. 8)

(51) Int. C1.7 EO5D 11/08 E05F

E05F 3/22

1/12

FI

EO5D 11/08 1/12

テーマコード (参考) E 2E050

E05F EO5F 3/22

審査請求 未請求 請求項の数 9 O L ___(全 14 頁)

(21) 出版番号 (22) 出版日

特顧2002-275619 (P2002-275619) 平成14年9月20日 (2002.9.20)

(71) 出題人 301077220

株式会社 創作舎

D

滋賀泉神崎郡旋登川町垣見712-5 (74) 代理人 100092727

弁理士 岸本 忠昭

(72) 発明者 河島 正行

滋賀県神崎郡龍畳川町垣見712~5~株 式会社創作會内

F ターム(参考) 2E050 AA04 BA04 CA03 EA01 EB02

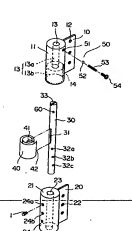
(54) 【発明の名称】ストッパー機能付き蝶番

(57) 【要約】

【課題】小型、軽量なストッパー機能付き蝶番を提供す ること。

【解決手段】一側部に筒状部11,21を有する第1及 び第2蝶板10,20と、第1及び第2蝶板10,20 の筒状部11,21に挿通された軸体30と、を備えた 蝶番。軸体30には復帰用板パネ40が巻装され、その 一端部が軸体30に係着され、その他端部が第1蝶板1 0に係着される。第1螺板10の筒状部11には押圧手 段50が取り付けられ、軸体30の周面には係合凹部6 0が設けられ、第1螺板10を第2螺板20に対して所 定開放角度位置に位置付けると、押圧手段50の一部が 軸体30の係合凹部60に係合し、これによって、第1 螺板 1 0 が上記所定開放角度位置に保持される。

[選択図] 図1



【特許請求の範囲】

【請求項1】.

一側部に筒状部を有する第1及び第2蝶板と、前記第1及び第2蝶板の前記筒状部に挿通 された軸体と、を備えた蝶番において、

前配軸体には復帰用板パネが巻装され、前記復帰用パネの一端部が前記軸体に係着され、 その他端部が前記第1蝶板に係着されており、

前記第1燦板の前記筒状部には押圧手段が取り付けられ、前記押圧手段は常時前記軸体の 周面方向に弾力的に押圧され、また前記軸体の周面には係合凹部が設けられており、

前記第1蝶板を前記第2蝶板に対して所定開放角度位置に位置付けると、前記押圧手段の 一部が前記軸体の前記係合凹部に係合し、これによって、前記第1蝶板が前記所定開放角 度位置に保持されることを特徴とするストッパー機能付き蠑番。

【請求項2】

前記押圧手段は、前記係合凹部に嵌り込むボールと、前記ボールを前記軸体の周面方向に 、を含むことを特徴とする額求項1に記載のストッパー機能付き螺番。 【請求項3】

前記軸体には、その周方向に間隔をおいて複数個の取付穴が設けられ、前記第2蝶板の筒 状部には、該複数偶の取付穴のいずれか1つに装着される固定桿が設けられることを特徴 とする請求項1又は2に配載のストッパー機能付き蠑番。

【請求項4】

前記複数個の取付穴は、前記軸体にその周方向に且つ軸線方向に間隔をおいて設けられ、 前記第2蝶板の筒状部に設けられる前記固定桿は、前記複数偶の取付穴のいずれか1つに 装着されることを特徴とする請求項3に記載のストッパー機能付き蝶番。 【請求項5】

前記軸体には、少なくとも一つの取付穴が設けられ、前記第2蝶板の筒状部には、その周 方向に間隔をおいて複数個の挿通穴が設けられ、前記固定桿は、前記複数個の挿通穴のい ずれか1つを通して前記取付穴に装着されることを特徴とする請求項1又は2に記載のス 【請求項6】

前記複数個の挿通穴は、前記第2線板の前記筒状部にその周方向に且つ軸線方向に間隔を おいて設けられていること特徴とする請求項5に記載のストッパー機能付き蝶番。

前記軸体には、前記第1蝶板の前記筒状部から上方に突出する突出嵌合部が設けられ、こ の突出嵌合部に戸当たり部材が取り付けられていることを特徴とする請求項1~6のいず れかに記載のストッパー機能付き蝶番。 【韵求项 8 】

前記突出嵌合部の外周面には、軸線方向に延びる複数の凹凸嵌合溝が設けられ、前記凹凸 嵌合溝に前記戸当たり部材が着脱自在に嵌合されることを特徴とする請求項 7 に記載のス トッパー機能付き蝶番。

【請求項9】

前記戸当たり部材には、ドアを保持するための永久磁石が取り付けられていることを特徴 とする請求項7又は8に記載のストッパー機能付き螺番。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、家庭、オフィスなどにお<u>いて、建物の構造物に回動自在に取り付けられた</u>ドア を開放した際に、そのドアの開放状態を一時的に保持するストッパー機能を備えた蝶番に [0002]

【従来の技術】

建造物の部屋などの出入口には、出入口を開閉するためのドアが、蝶番を介して回動自在 に取り付けられている。<u>このドアには、</u>開放したときにその開放状態を一時的に保持する ためのドアストッパーが取り付けられ、このようなドアストッパーとして種々のものが提

[0003]

従来のドアストッパーの一例として、例えば、油圧などの機能を備えたドアキャッチャー 又はドアクルーザーと呼ばれるドア開閉制御器が知られており、このようなドア開閉制御 器はドア上部と建物の構造物との間に取り付けられる。

[0004]

また、蝶番にドアストッパーを組み込んだものも提案されている。この稲のドアストッパ ーを備えた蠑番の一例では、一対の蠑板を軸支する軸体内にコイルスプリングが軸体の軸 線方向に介装され、このコイルスプリングを利用して、ドアが例え<u>ば90</u>度の開度に保持 され、それ以外の開度の時には閉状態に自動復帰される(例えば、特許文献」参照)。

さらに、ドアストッパーを備えた蝶番の他の例では、一対の蝶板を回勁自在に軸支する軸 体にカム機構が設けられ、このカム機構を利用して、ドアが所定の開度に保持される(例 えば、特許文献2参照)。

[0006]

また、従来のドアストッパーの他の例では、永久磁石がドアの下端面と建造物の床面にそ れぞれ埋め込まれ、これら永久磁石の相互磁気吸着力を利用して、ドアが開放状態に保持 される (例えば、特許文献3参照)。 [0007]

【特許文献1】実開平7-21971号公報

【特許文献2】登録実用新案第3051460号

【特許文献3】特開平6-221045号公報

【発明が解決しようとする課題】

ドアキャッチャー又はドアクルーザーと呼ばれる従来のドアー開閉制御器では、大型で製 作コストが高く、また重量が重いので特に室内のドアには不向きである。すなわち、室内 のドアは木質系が多く強度的に弱いので、重量物をドア上部で支えることが難しく、また 大型なもであるので、ドア上部に取り付けるには意匠的にも抵抗がある。

30

上記特許文献1の蝶番では、復帰用のコイルパネが蝶番の軸方向に装着されるので、蝶番 の縦寸法がかなり長くなり、ドアに取り付けた状態ではドアとの寸法的なパランスが悪い 。また、この特許文献1の蝶番では、復帰用コイルパネの調整ができないので、この蝶番 をドアに取り付けている最中にドアの重量等の理由により復帰力を変える必要が生じた場 合、例えば、強い復帰用コイルパネのパネ力を有する蝶番に変更する必要がある場合、別 な蠑番と取り替えねばならず、作業性及びコスト的に問題がある。また、製造メーカにお いても、復帰力の異なる多くの品種をそろえなくてはならず、また語変者も最適な復帰力 を有する螟番を調達しなければならず、それらの作業が煩雑である。 [0009]

また、上記特許文献2の蝶番では、カムによって所定位置に保持できるが、蝶番を構成す る軸体上を上下するカム機構を付加しなければならず、外観上問題である。また、この特 許文献2の蝶番は、ドアを復帰させるためのパネ等の復帰機能を有していない。

さらに、上記特許文献3のストッパーでは、ドアの回動軌跡に沿って床面に破石を埋設し なければならず、その埋設作業が<u>大変である。また、ドア下</u>端面と床面とのギャップが大 きいと磁石の吸引力が減少するので、ドアを開放状態に保持するに充分な保持力を得るた めの工夫が必要である。また、この蝶番では、ドアを完全に開放したときには、一対の磁 石の反発力を利用してドア(ドアの取っ手)が壁面に衝突しないように構成されているが 、この磁石はドアを回動自在にする蝶番から一番離れたドアの取っ手のある部位に設けら れており、それ故に、デザイン的にも問題がある。

[0011]

本発明の目的は、このような従来の種々のドアストッパーの抱えている課題を解決し、小 型、軽量なストッパー機能付き蝶番を提供することである。

本発明の他の目的は、この蝶番をドアの開閉用として取り付けた場合、ドアの復帰用板パ ネによる復帰力を簡単に調整できるようにしたストッパー機能付き蝶番を提供することで

[0012]

【課題を解決するための手段】

本発明のストッパー機能付き蝶番では、一側部に筒状部を有する第1及び第2螺板と、前 記第1及び第2螺板の前記筒状部に挿通された軸体と、を備えた蝶番において、 前記軸体には復帰用板パネが巻装され、前記復帰用パネの一端部が前<u>記軸体に</u>係着され、

その他端部が前記第-1-螺板に係着されており、

前記第1蠑板の前記筒状部には押圧手段が取り付けられ、前記押圧手段は常時前記軸体の 周面方向に弾力的に押圧され、また前記軸体の周面には係合凹部が設けられており、 前記第1蝶板を前記第2蝶板に対して所定開放角度位置に位置付けると、前記押圧手段の 一部が前記軸体の前記係合凹部に係合し、これによって、前記第1蝶板が前記所定開放角 度位置に保持されることを特徴とする。

[0013]

本発明に従えば、第1螺板が例えばドアに取り付けられ、第2螺板が例えば建造物側のド ア枠体に取り付けられ、このように取り付けると、ドアは蝶番を中心に開閉自在に取り付 けられる。押圧手段はドアの回動と連動して回動し、ドアを例えば90度に開放したとき に、この押圧手段の一部が軸体に設けた係合凹部に係合してドアをその開放位置に保持す る。このとき、復帰用板パネも同時に圧縮されて弾性復帰力が増す。ドアを閉めるときは 、少し閉める方向に手でドアを押してやればよく、このように押すと、押圧手段が係合凹 部から外れ、復帰用板パネの弾性復帰力によりドアが閉まる。要するに、ドアを回動自在 に支持する蝶番が蝶番機能の他に、ドアを開放位置に保持する開状態保持機能と、ドアを 閉まる方向に復帰させるドア復帰機能とを備えている。 [0014]

また、本発明のストッパー機能付き蝶番では、前記押圧手段は、前紀係合凹部に嵌り込む ボールと、前記ボールを前記軸体の周面方向に弾性的に押圧する押圧スプリングと、前記 押圧スプリングの弾性力を調整する調整ネジと、を含むことを特徴とする。

本発明に従えば、押圧手段のボールが軸体の係合凹部に係合し、押圧スプリングによりこ の係合状態が保持されるので、ドアを開放位置に保持することができる。また、調整ネジ を緩めたり締め付けたりすることにより、押圧スプリングの押圧力が調整でき、これによ り、ポールが係合凹部に係合する係合力、換言すると、ドアを開放位置に保持する保持力 を調整することができ、重量の異なる各種ドアであっても最適な係合力を得ることができ

[0016]

また、本発明のストッパー機能付き蝶番では、前記軸体には、その周方向に間隔をおいて 複数側の取付穴が設けられ、前記第2蝶板の筒状部には、該複数側の取付穴のいずれかⅠ つに装着される固定桿が設けられることを特徴とする。 [0017]

本発明に従えば、軸体には周方向に間隔をおいて複数個の取付穴が設けられており、一例 として、3個の取付穴を設けた場合、これらの取付穴は例えば次のような位置関係に設け られる。第-1-番目の取付穴に固定桿を取り付けたときには、ドアが90度開放したときに 押圧手段が軸体の係合凹部に係合し、第2番目の取付穴に固定桿を取り付けたときには、 ドアが120度開放したときに押圧手段がこの係合凹部に係合し、また、第3番目の取付 穴に固定桿を取り付けたときには、ドアが150度開放したときに押圧手段が上記係合凹

部に嵌合するように設けられる。このように取付穴を周方向に複数個設けることにより、 ドアを開放状態に保持できる<u>開度</u>(開放位置)_を調整することができる。

また、本発明のストッパー機能付き漿番では、前配複数個の取付穴は、前配軸体にその周 方向に且つ輪線方向に間隔をおいて設けられ、前記第2蝶板の筒状部に設けられる前記圀 定桿は、前配複数個の取付穴のいずれか1つに装着されることを特徴とする。

本発明に従えば、軸体に設けられる複数個の取付穴が軸線方向に分散して設けられるので 、複数個の取付穴を軸体の同一周面に設けた場合に比べて軸体の強度低下を抑えることが

[0020]

また、本発明のストッパー機能付き蝶番では、前記軸体には、少なく<u>とも一つの</u>取付穴が 設けられ、前記第-2-蝶板の筒状部には、その周方向に間隔をおいて複数偶の挿通穴が設け られ、前記固定桿は、前記複数偶の挿通穴のいずれか1つを通して前配取付穴に装着され ることを特徴とする。

[0021]

本発明に従えば、第2蝶板の筒状部に周方向に間隔をおいて複数個の挿道穴が設けられて いるので、固定桿を挿通する挿通穴を変えることによって、ドアの開度を調整することが

[0022]

また、本発明のストッパー機能付き蝶番では、前記複数個の挿通穴は、前記第2蝶板の前 記筒状部にその周方向に且つ軸線方向に間隔をおいて設けられていること特徴とする。

本発明に従えば、第2蝶板の筒状部に設けられる複数個の挿通穴が軸線方向に分散して設 けられるので、複数個の挿通穴による筒状部の強度低下を抑えることができる。

また、本発明のストッパー機能付き蝶番では、前記軸体には、前記第1蝶板の前記筒状部 から上方に突出する突出嵌合部が設けられ、この突出嵌合部に戸当たり部材が取り付けら れていることを特徴とする。 [0025]

本発明に従えば、押圧手段が軸体の係合凹部に係合してドアをその開放位置に保持するが 、この開放位置以外の位置、例えばドアを保持する最高開度(例えば150度)よりさら に開方向に開いたとき、このドアが建物の壁面に当たるようになるが、このように戸当た り部材を設けることによって、ドアよりも先に戸当たり部材が壁面に当たり、ドアの壁面 への衝突を回避することができる。また、軸体の突出嵌合部に戸当たり部材を取り付ける ので、比較的簡単な構造で、外観を損なうことなく戸当たり部材を取り付けることができ

[0026]

また、本発明のストッパー機能付き蝶番では、前記突出嵌合部の外周面には、軸線方向に 延びる複数の凹凸嵌合溝が設けられ、前記凹凸嵌合溝に前記戸当たり部材が着脱自在に嵌 合されることを特徴とする。 [0027]

本発明に従えば、突出嵌合部に設けられた凹凸嵌合満に戸当たり部材が発脱自在に嵌合さ れるので、凹凸嵌合溝との嵌合状態を変えることにより、突出嵌合部に対する戸当たり部 材の角度位置を調整することができ、これにより、ドアを停止させる位置を調整すること ができる。また、この戸当たり部材でもって軸体を回転させることによって、役帰用板パ ネの復帰弾性力を調整することができる。 すなわち、第2螺板を軸体に装着する前に軸体 を回転させることによって、復帰用板パネが圧縮又は弛緩し、それにより復帰パネの復帰 弾性力を調整することができる。

[0028]

10

20

10

さらに、本発明のストッパー機能付き蝶番では、前記戸当たり部材には、ドアを保持する ための永久磁石が取り付けられていることを特徴とする。---

本発明に従えば、戸当たり部材に永久磁石が設けられているので、鋼鉄製ドアまたは鉄片 を設けたドアであれば、永久磁石の磁力によってドアを停止且つ保持することができる。

【発明の実施の形態】

以下、添付図面を参照して、本発明に従うストッパー機能付き蝶番の実施形態について説

第1 実施形態

図1~図4を参照して、第1実施形態のストッパー機能付き螟番について説明する。図1 は本発明のストッパー機能付き蝶番の分解斜視図であり、図2は図1を組み立てた後の蝶 番を示す縦断面図であり、図3は図2のA-A線による断面図で、図3(a)は漿番が閉_ じている状態を示し、図 3-(-b) は第 1 漿板を 9 0 度開いた状態を示している。図 4 は軸 体を回動すると係合凹部の位置が変化することを説明するための図で、図4 (a) は第 1 蝶板が120度開いたときの状態を示す、図3に対応する断面図、図4(b)は第1蝶板 が150度開いたときの状態を示す、図3に対応する断面図ある。 [0030]

第1実施形態のストッパー機能付き蝶番Tは、建物内の例えば廊下から部屋に入る出入口 を開閉するドアDと建物のドア枠体Sとの間に装着され、少なくともドアDの上下のいず れか一つの蝶番にこのストッパー機能付き蝶番Tを適用すればよく、例えば、図10に示 すように、破線で囲んだ上側の蝶番に本発明の蝶番Tを用いればよいが、これに代えて、 下側の蝶番に本発明の蝶番を適用するようにしてもよい。

[0031]

図示のストッパー機能付き蠑番Tは、一対の蠑板10,12と、これらを相互に回動自在 に支持するための軸体30とを備えている。一方の蝶板、すなわち第1蝶板10には、そ の一側部に筒状部11が設けられ、また他方の蠑板、すなわち第2蝶板12には、その一 側部に筒状部21が設けられており、軸体30は第1及び第2螺板10,20の各筒状部 11,21に挿通されている。この軸体30と第1蝶板10との間には、復帰用板パネ4 0 が懸架され、その一端部(内周端部)が軸体30に係着され、その他端部(外周端部) が第1蠑板10の筒状部11に係着されている。また、第1蠑板10の筒状部11には押 圧手段30が設けられ、軸体30の周面の所定部位には係合凹部60が設けられている。 この押圧手段30は、常時、輸体30の周面方向に弾力的に押圧し、第1線板10が第2 蝶板20に対して所定の角度位置関係に、すなわちドアDが所定の開放状態になると、押 圧手段50の一部が軸体30の係合凹部60に係合して第1螺板10がその角度位置(す なわち開放位置)に保持される。

[00321

第1蝶板10は、筒状部11と共にアルミニウム、アルミニウム合金、鋼鉄などの金属や . 合成樹脂で一体的に作られ、ドアDに取り付けるための3つの取付穴12が設けられてい る。筒状部11の内部には中空部13が形成され、この中空部13の上半分が小径部13 aに、その下半分が大径部13bに形成されている。さらに、この小径部13aの内径は 後述する軸体30の外径より少し大きく形成され、第1蝶板10がこの軸体30の周りを 回動できるように構成される。また、大径部13bの周側面には、この大径部13b内に 収納される復帰用板パネ40の端部(外周端部)が係着されるスリット状の係着溝14が 梃方向に設けられている。

[0033]

第2蝶板20は、筒状部21と共にアルミニウム、アルミニウム合金、鋼鉄などの金属や 合成樹脂で一体的に作られて、ドア枠体Sに取り付けるための3つの取付穴22が設けら れている。筒状部21の軸心には軸体30を挿通する軸穴23が貫通して設けられ、また 外周面からこの軸穴23に達する複数個の挿通穴24a,24b,24cが軸線方向(図 1において上下方向)に間隔をおいて設けられている。挿通穴24a,24b,24cに

20

30

40

は、これらのいずれか一つに取付ネジからなる固定桿1が取り付けられている。 [0034]

軸体 3-0 は、第1及び第2蝶板10,20と同様な材質、あるいは摩耗しにくい硬質材料 で作られている。この軸体30の中央部分には、復帰用板パネ40の端部41(内周端部)が係着されるスリット滯31が擬方向(図1及び図2において上下方向)に設けられ、 また、軸体30の下部には、軸線方向(図1及び図2において上下方向)に且つその周方 向にずらして複数個(この形態では3個)の取付穴32a.32b,32cが間隔をおい て設けられている。これら取付穴32a.32b,32cは、第2螺板20の筒状部21 に設けた挿道穴24a,24b,24cに対応して設けられ、例えば挿道穴24a(又は 24b,24c)に取り付けられた固定桿1が、軸体30の対応する取付穴32a(又は 32b,32c)にネジ込まれ、このようにして第2螺板20が軸体30に軸符される。 さらに、軸体30の上端面にはマイナスドライパーを挿入する溝33が設<u>けられてい</u>る。 この溝33にドライバーの先端部を挿入して軸体30を回動させることができ、このよう に回動させて後述するように、第1蝶板10の開度及び復帰用板パネ40の弾性復帰力を 調整することができる。

[0035]

この実施形態では、係合凹部60は、軸体30の上部で且つ複数個の取付穴のうち一番上 に設けた取付穴24aの延長線上と一致する位置に設けられ、後述するように、押圧手段 50の一部がこの係合凹部60に離脱可能に係合される。 [0036]

押圧手段50は、第1螺板10の筒状部11の上部で、且つ外周面から中空部13の小径 部13aに達するように設けられた横穴51内に配設されている。図示の押圧手段50は 、係合凹部60に嵌り込むボール52と、このボール52を小径部13a方向(換言する と、小径部13a内を挿通している軸体30の周面方向)に弾力的に押圧する押圧スプリ ング53と、この押圧スプリング53の弾性力を調整する調整ネジ54と、から構成され ている。調整ネジ54を締め付ける(又は緩める)と、押圧スプリング53の圧縮量が大 きく(又は小さく)なり、これによって、圧縮スプリング53による圧縮力が増大(又は 減少)する。 [0037]

復帰用板パネ40は、軸体30に巻装され、その一端部(内周端部)が軸体30のスリッ ト 譚 3-1 に挿入系着され、その他端部(外周端部)が第1螺板10の筒状部11の係着溝 14に係着される。この復帰用板パネ40は、その弾発力により、第1螺板10、すなわ ちドアDを開放位置から閉じる方向に弾性的に復帰させる働きをする。 [0038]

第1実施形態の蝶番の粗立てについて説明すると、次の通りである。まず、ボール52、 押圧スプリング53及び調整ネジ54からなる押圧手段50を、第1蝶板10の筒状部1 1の横穴51に装着する。次に、軸体30に復帰用板パネ40を巻装し、その一端部41 を軸体30のスリット消31に挿入して係着する。そして、この状態で軸体30を第1螺 板10の筒状部11の中空部13に押通すると共に、復帰用板パネ40の他端部42を第 1蝶板10の筒状部11のスリット状の係着溝14に挿入して係着する。 [0039]

次いで、第2螺板20を軸体30に装着する。すなわち、筒状部21の軸穴23に軸体3 0 を通し、その後、軸体30の複数偶の取付穴のうち例えば一番上にある取付穴32ac 、筒状部21に設けた一番上の挿通穴24aを一致させ、この状態で固定桿lを挿通穴2 4aを通して取付穴32aに螺狩し、かく螺狩すると、第2蝶板20と軸体30とが一体 化される。従って、図10に示すように、このように組み立てられた第-2-繋板-2-0-を姫物 てドアDがドア枠体Sに回動自在に支持される。 [0040]

この螺番Tの復帰用板パネ40の弾性復帰力の調整について説明する。この形態では、軸

20

30

体30の例えば収付穴32aに固定桿lを螺菪する前に、ドライバー(図示せず)を軸体/ 3 0 の牌33に挿入して軸体30を駐計方向-(又は反時計方向)-に回動すると、復帰用板 パネ40は圧縮され(又は弛緩され)て弾発力、すなわち弾性復帰力が強く(又は弱く) なり、このように軸体30を回動させることによって、復帰用板パネ40の弾性復帰力を 翻整することができ、このようにして最適な復帰力に設定した後、軸体30の取付穴32 aに固定桿1が螺着され、かくして両者が所要の通りに固定される。 [0041]

この実施形態では、一番上の取付穴32aと一番上の挿道穴24aを一致させて蝶番Tを 組み立てた場合、図3に示すように、ドアD側に取り付けた第1蝶板10(換言すると、 ドアD)が90度開放されると、押圧手段50のボール52が係合凹部60に嵌り込み、 ドアDがその開放位置に停止保持される。図3(a)は第1蝶板10(ドアD)を閉じた 状態を示しており、このときには、係合凹部60はポール52から周<u>方向に90度ずれた</u> 位置に位置する。 この状態から第1螺板10を開放し、図3(b)に示すように90度開 放すると、押圧手段50のポール52が係合凹部60に嵌り込み、ポール52が係合凹部 60に係合した状態で、第1蝶板10(ドアD)がこの開放位置に保持される。

このドアDを閉めるときは、ドアDを閉方向に押せばよい。かくすると、押圧スプリング 53の押圧力に抗して、ボール52と係合凹部60との係合状態が解除され、開放状態の ドアDは、復帰用板パネ40の弾性復帰力により閉方向に回動して閉じられ、図3(a) に示す位置に復帰する。 [0043]

例えば、 2 番目の収付穴 3 2 b と 2 番目の挿通穴 2 4 b を固定桿 1 で固定すると、図4(a)にように、係合凹部60の位置が1番目の取付穴32aに固定したときよりも違くな り、第1蝶板10(ドアD)を例えば120度開放すると、凹圧手段50のポール52が 係合四部60に嵌り込むようになる。これは、軸体30に設けた2番目の取付穴32bが 1 番目の取付穴32aより右方にずれて設けられているためである、

同様に、例えば、3番目の取付穴32cと3番目の挿通穴24cを固定桿lで固定すると 、 図 4 (b)に示すように、第1螺板10(ドアD)を例えば150度に開放すると、ボ ール52が係合凹部60に嵌り込み、この開度位置に保持することができる。 [0044]

ドアDが重い(又は軽い)場合は、固定桿1を取付穴32と押道穴24から取り外し、第 `2蠑板20を回動自在な状態に保ち、この状態にて、軸体30をドライバーで時計方向 (又は反時計方向)に回動して復帰用板パネ40を締め(又は緩め)、この板パネ40によ る弾性復帰力が大きく(又は小さく)なるように調整すればよい。 [0045]

第2実施形態

次に、本発明の第2実施形態を図5及び図6に基づき説明する。以下の実施形態において 、第1実施形態と同じ機能を有するものは同じ符号を付し、その説明を省略する。

この第2実施形態では、押圧手段50のポール52及び押圧スプリング53を横穴51に 装着するためにカパー2が設けられ、また戸当たり部材70が軸体30の上部に設けられ

[0047]

図5及び図6において、第1実施形態では、ポール52と押圧スプリング53の装着に調 整ネジ54を用いていたが、この調整ネジ54に代えてカバー2が用いられている。この カバー2は、第1蝶板10の筒状<u>部11の上部に</u>被嵌され、ボール-5-2-と押圧ス-ブリンケ -5-3-を筒状部 1 - 1 の横穴 5 1 内に保持したものである。この場合、ポール 5 2 の押圧力の 鋼整は、弾性押圧力が異なる押圧スプリング53と交換することにより行われる。

また、この第2の形態では、軸体30の軸線方向の艮さが長くなっており、その一端部(

上端部)が第1蝶板10の筒状部11及びカバー2から上方に突出している。そして、こ の突出した軸体10の一端部、すなわち突出嵌合部、3.の外周而に凹凸嵌合溝、3-a-が設けら れ、これら凹凸嵌合溝3aは軸体30の軸線方向に延びている。戸当たり部材70には、 上記四凸嵌合溝3aに嵌合する凹凸嵌合孔71が設けられ、かかる凹凸嵌合孔71が凹凸 嵌合滯3aに着脱自在に嵌合される。この戸当たり部材70を利用して軸体30を回動す ることができ、 輸体30を回動して係合凹部60の位置、及び復帰用板パネ40の弾性復 婦力を調整することができる。また、この戸当たり部材70には支持板72を介してスト・ ッパー73が取り付けられている。従って、ドアDを例えば150度以上に開放しようと すると、ドアDが建物の壁面に当接する前にこのストッパー73が建物の壁面などに当た り、これによりドアDの回動が停止し、ドアDが壁面などに当接するのを回避することが・ 10 できる。そのような位置関係となるように、戸当たり部材70が軸体30の突出嵌合部3 に取り付けられる。

[0 0_4_9_]_

尚、ストッパー73を永久磁石から構成するようにしてもよい。このように構成した場合 、ドアD自体が鋼鉄製ものから構成されたり、鉄片などの磁性材料が取り付けられたドア が用いられ、永久磁石の磁力でもって、ドアDをストップさせることができると同時に、 ドアDをその開放位置に磁気的に保持することができる。

[0050]

第3 実施形態

次いで、本発明の第3実施形態の蝶番を、図7に基づき説明する。第3実施形態では、第 2螺板20の筒状部21に設けた挿通穴24a.24b,24cが筒状部21の周方向に 且つ軸線方向にずらして設けられている。この場合、軸体30の取付穴32a,32b, 32cは、軸体30の長手方向、すなわち軸線方向に間隔をおいて一直線状に設けられる 。このように構成しても、上述したと同様の作用効果が違成される。 [0051]

第4 実施形態

次に、本発明の第4実施形態の蝶番を、図8に基づき説明する。第4実施形態では、軸体 30に一つの取付穴32aが設けられる一方、第2蝶板20の筒状部21には周方向に間 隔をおいて複数個の挿通穴24a,24b,24cが設けられ、複数個の挿通穴24a, 24b,24cのいずれか1つと取付穴32aとが固定桿1で連結される。このように構 成しても、上述したと同様の作用効果が達成される。 [0052]

第5 実施形態

次いで、本発明の第5実施形態の蝶番を、図9に基づき説明する。第5実施形態では、軸 体30に複数個の取付穴32a,32b,32cが軸休30の周方向に間隔をおいて設け られる一方、第2蝶板20の筒状部21には一つの挿通穴24aが設けられている。この ように構成しても妖術したと同様の作用効果が達成される。 [0053]

以上、本発明に従うストッパー機能付き蝶番の各種実施形態について説明したが、本発明 はかかる実施形態に限定されるものではなく、本発明の範囲を逸脱することなく種々の変 形ないし修正が可能である。 [0054]

例えば、押圧手段50と係合凹部60との位置関係については、押圧手段50を第1蝶板 10の筒状部11に、また係合凹部60を軸体30に、それぞれ、180度離れたところ に2カ所設けたり、または90度毎に4カ所設けたりすることもできる。さらに、軸体3 0 に設けた取付穴32a,32b,32cと第2繋板20の筒状部.2_1-に設けた-挿通穴-2--4-a---2-4-b-, 2-4 c の関係についても、 2 カ所又は 4 カ所以上設けるようにしてもよく 、また、ドアDを開放状態に保持する角度についても、実施形態では90度、120度及 び150度に設定しているが、これらの角度に限定されず、110度、135度などの適 宜の角度に設定することができる。

[0055]

'【発明の効果】

本発明の請求項1のストッパー機能付き漿器によれば、押圧手段がドアの回動と進動して 回動し、ドアを所定角度開放したときに、押圧手段の一部が軸体に設けた係合凹部に係合 するので、ドアをこの開放状態に保持することができる。また、ドアを閉めるときは、少 し閉める方向に手でドアを押してやればよく、このように押すと、押圧手段が係合凹部か ら外れ、復帰用板パネの弾性復帰力によりドアが閉方向に回動し、出入口を閉めることが できる。

[0056]

本発明の讃求項2のストッパー機能付き蝶番によれば、押圧手段のボールが軸体の係合凹 部に係合するので、ドアを開放位置に保持することができる。また、調整ネジを緩めたり 締め付けたりすることにより、押圧スプリングの押圧力を調整することができ、これによ り、ボールが係合凹部に係合する係合力、換言すると、ドアを開放位置に保持する保持力

[0057]

また、本発明の静求項3のストッパー機能付き蝶番によれば、軸体には周方向に間隔をお いて複数個の取付穴が設けられているので、ドアを開放状態に保持できる開度(開放位置)を調整することができる。 [0058]

また、本発明の請求項4のストッパー機能付き蝶番によれば、軸体に設けられる複数個の **墩付穴が軸線方向に分散して設けられるので、複数個の取付穴を軸体の同一周面に設けた** 場合に比べて軸体の強度低下を抑えることができる。 [0059]

また、本発明の請求項5のストッパー機能付き蝶番によれば、第2蝶板の筒状部に周方向 に間隔をおいて複数個の挿通穴が設けられているので、固定桿を挿通する挿通穴を変える ことによって、ドアの開度を調整することができる。 [0060]

本発明に従えば、軸体に設けられる複数個の取付穴が軸線方向に分散して設けられるので 、複数個の取付穴を軸体の同一周面に設けた場合に比べて軸体の強度低下を抑えることが

[0061]

また、本発明の請求項6のストッパー機能付き蝶番によれば、第2蝶板の筒状部に設けら れる複数個の挿通穴が軸線方向に分散して設けられるので、複数個の挿通穴による筒状部 の強度低下を抑えることができる。

[0062]

また、本発明の請求項7のストッパー機能付き蝶番によれば、ドアを大きく開放すると、 このドアよりも先に戸当たり部材が壁面に当たり、ドアの壁面への衝突を回避することが できる。また、軸体の突出嵌合部に戸当たり部材を取り付けるので、比較的簡単な構造で 、外観を損なうことなく戸当たり部材を取り付けることができる。 [0063]

また、本発明の請求項8のストッパー機能付き蝶番によれば、軸体の突出嵌合部に設けら れた凹凸嵌合溝に戸当たり部材が着脱自在に嵌合されるので、凹凸嵌合溝との嵌合状態を 変えることにより、突出嵌合部に対する戸当たり部材の角度位置を調整することができ、 これにより、ドアを停止させる位置を調整することができる。また、この戸当たり部材で もって軸体を回転させることによって、復帰用板パネの復帰弾性力を調整することができ -[-0-0-6-4-]-

さらに、本発明の請求項9のストッパー機能付き漿帯によれば、戸当たり部材に永久砒石 が設けられているので、鋼鉄製ドアまたは鉄片を設けたドアであれば、永久磁石の磁力に よってドアを停止且つ保持することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のストッ<u>パー機能付き蝶番の第-1-の実施形態を分解して示す分解</u>斜視図で

【図2】図1の蝶番を組み立てた状態で示す縦断面図である。

【図3】図2のA-A線による断面図で、図3(a)は繋番が閉じている状態を示す断面 図であり、図3(b)は90度開いたときの状態を示す断面図である。

【図4】軸体の回動による係合凹部との位置関係の変化を説明する、図3に対応する断面 図で、図4(a)は第1蝶板が120度開いたときの状態を示す断面図であり、図4(b

)は第1蝶板が150度開いたときの状態を示す断面図である。

【図 5 】 本発明の第 2 実施形態のストッパー機能付き蝶番を示す分解斜視図である。

【図6】図5の蝶番の組み立てた状態を示す斜視図である。

【図7】本発明の第3実施形態のストッパー機能付き蝶番を示す分解斜視図である。.....

【図8】本発明の第4-実施形態のストッパー機能付き標番の要部を示す分解図である。

【図9】本発明の第5実施形態のストッパー機能付き漿番の要部を示す分解図である。

【図10】 本発明に従うストッパ付き蝶番を取り付けたドアと建物との関係を示す簡略斜 視図でる。

【符号の説明】

ドア枠体

ドア

T 蝶番

固定桿

カバー

3 突出嵌合部

3 a 凹凸嵌合湖

10 第1螺板

1 1 筒状部

12 取付穴

13 中空部

20 第2 蝶板

2 1 简状部

22 取付穴

23 軸穴

24a, 24b, 24c 挿通穴

30 軸体

32a, 32b, 32c 取付穴

40 復帰用板パネ

50 押圧手段

52 ボール

53 押圧スプリング

5 4 調整ネジ

60 係合凹部

70 戸当たり部材

71 凹凸嵌合部

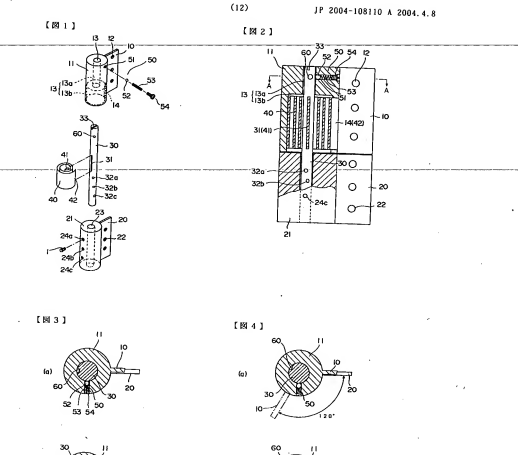
7 3 ストッパー

10

20

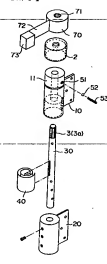
30

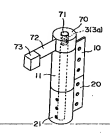
4Ω











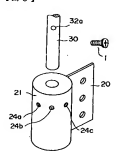
[図7]

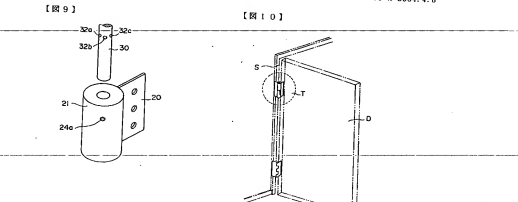






[図8]





DERWENT-ACC-NO:

2004-290336

DERWENT-WEEK:

200427

COPYRIGHT 2004 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Hinge with stopper function for door of e.g. building, home, office, has press unit that engages with recess of shaft to maintain butterfly plate at predetermined

opening angle position with respect to another butterfly

plate

PATENT-ASSIGNEE: SOSAKUSHA KK[SOSAN]

PRIORITY-DATA: 2002JP-0275619 (September 20, 2002)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO **PUB-DATE**

LANGUAGE

PAGES MAIN-

IPC

JP 2004108110 A April 8, 2004

014

E05D

011/08

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR JP2004108110A N/A

APPL-NO 2002JP-0275619

N/A

APPL-DATE September 20,

2002

INT-CL (IPC): E05D011/08, E05F001/12, E05F003/22

ABSTRACTED-PUB-NO: JP2004108110A

BASIC-ABSTRACT:

NOVELTY - A flat spring (40) has an end attached to a shaft (30) and

end attached to a butterfly plate (10). A flexible press unit (50), attached to the cylinder (11) of the butterfly plate, is presses to the periphery of the shaft. The press unit engages with the recess (60) of the shaft to maintain the butterfly plate at predetermined opening angle position with respect to another butterfly plate (20).

USE - For door of e.g. building, home, office.

ADVANTAGE - Offers small-sized and lightweight <u>hinge</u>. Enables adjustment in retention strength that maintains door to open state. Restrains reduction in shaft strength by distributing attaching holes to axial directions. Enables adjustment of <u>door stop</u> position by providing permanent <u>magnet</u>.

DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows the exploded isometric view of the $\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1$

Butterfly plate 10

Cylinder 11

Another butterfly plate 20

Shaft 30

Flat spring 40

Press unit 50

Recess 60

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/10

TITLE-TERMS: $\frac{\text{HINGE}}{\text{PRESS}}$ STOPPER FUNCTION DOOR BUILD HOME OFFICE PRESS UNIT ENGAGE

RECESS SHAFT MAINTAIN BUTTERFLY PLATE PREDETERMINED OPEN ANGLE

POSITION RESPECT BUTTERFLY PLATE

DERWENT-CLASS: Q47

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI-Secondary Accession Numbers: N2004-230739

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
□ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.